

围墙伸缩缝做法 1:25

| 1-1 1:25 | 100 150 400 300 150 400 300 | 120 | 300 |
|----------|---|--|-----|
| | | Discourse of the control of the cont | |

| 设计证号: | 艶图 | 设计 | 校核 | 审查 | 核定 | Į. Įį |
|------------|----------|------------|------|------------------|---------------|--------------------------------|
| 乙级 | | 2/10 | 286 | 至双江 | | 開水 |
| A141000566 | } | | , حے | 拉 | | 泗离水 坏境勘测 设 计有限公司 |
| 各图 | 比例 | Turi A | _ | 2025年度1 | 徐州市水 | 担视 JT |
| SJ-YH-02 | 图示 | 管理区围墙修复结构图 | 車 | 2025年度省级水利工程养护项目 | 徐州市水利工程运行管理中心 | 坟 |
| | 日期 | 恢复 | 集闸站 | | | 聚/ |
| | 2025. 06 | 结构图 | ī | 施工图 阶段 | 水 工部分 | 公司 |

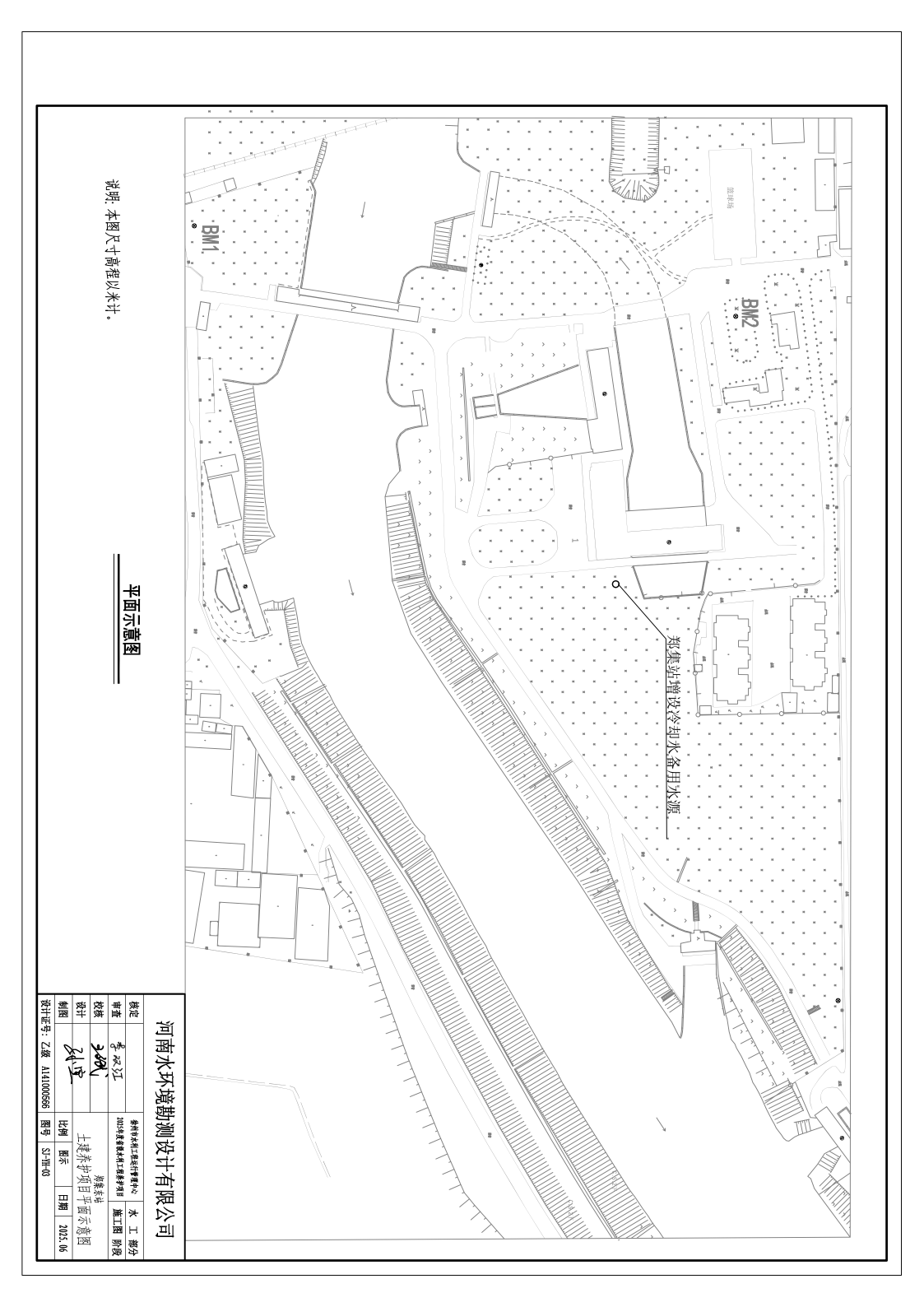
| 20 | 日期 | 图小 | 比例 | 图 Od | 世 |
|-----|-------|------------------|----------|-----------------------|----|
| 松 | 围墙修复结 | 管理区围墙 | } | 计一元小章 | 设计 |
| - | 海 | | | # 368¢ | 校核 |
| 施工图 | | 2025年度省级水利工程养护项目 | 2025年度 | 查 孝双江 | 审 |
| ı | * | 徐州市水利工程运行管理中心 | 徐州市才 | 定 | 核 |
| | 1 X Z | 双川月 | ניאלינין | 利用外外境创则及计有限公 用 | |

说明

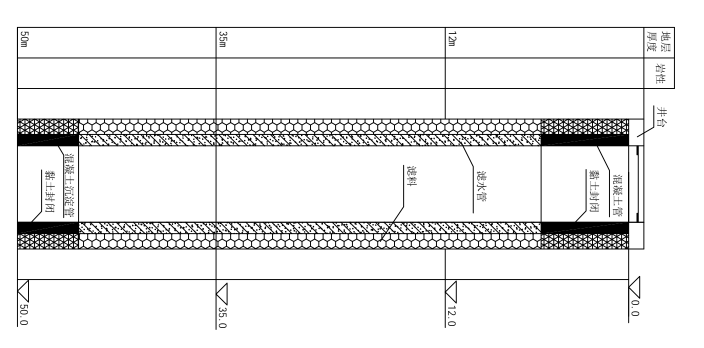
1、材料: 砌体:地下部分采用240厚强度等级MU10蒸压粉煤灰砖,M10水泥砂浆砌筑, 地上部分采用240厚强度等级MU10蒸压粉煤灰砖,M10水泥砂浆砌筑,

2、围墙伸缩缝:围墙伸缩缝间距<40m。 3、围墙基础要求持力层为原状地面,基础埋置深度不足时,采用1:2:4碎石三合土回填。

混凝土:圈梁、压顶、垫层为C20。



说明: 本图尺寸高程以米计。



50m井柱状图

| 徐州市水利工程运行管理中心 | 河南水环境勘测设计有] |
|---------------|-------------|
| cs | 限公 |
| * | >>> |
| -1 | 山山 |

| -4 | | אַלאָן | 7 7 7 | 77 | נ |
|--------|------------------|---------|------------------|--------------|----------|
| 核定 | | 徐州市水 | 徐州市水利工程运行管理中心 | 7 S | 水 工部分 |
| 审查 | 参双江 | 2025年度1 | 2025年度省级水利工程养护项目 | | 施工图 阶段 |
| 校核 | 388 | | 郑集 | 『 集东站 | - |
| 设计 | 2/18 | | 50m井柱状图 | F 柱状 | |
| 制图 | 01- | 比例 | 图示 | 日期 | 2025. 06 |
| - 导业计级 | · 7.级 A141000566 | 中屋 | SJ-VH-04 | | |

